

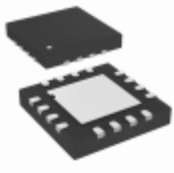




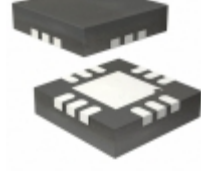

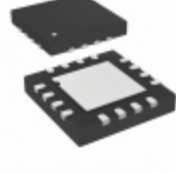
 ANALOG DEVICES AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	<h2>ADG774ABRQ</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ADG774ABRQ</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16QSOP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  ADG774ABRQ.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 4585 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	ADG774ABRQ
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	4585 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	3 V ~ 5 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	-
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	12ns, 6ns
Schaltkreis einschalten	SPDT
Supplier Device-Gehäuse	16-QSOP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
On-State Resistance (Max)	3.5 Ohm
Zahl der Schaltkreise	4
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	2:1
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	100pA
Übersprechen	-70dB @ 10MHz
Ladungseinspritzung	6pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	150 mOhm
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	5pF, 7.5pF
-3db Bandbreite	400MHz

ADG774ABRQ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ADG774ABRQ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ADG774ABRQ ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ ADG774ABRQ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ADG774ABCPZ-REEL Analog Devices Inc. IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16LFCSP</p>	 <p>ADG774ABRQZ-REEL Analog Devices Inc. IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16QSOP</p>	 <p>ADG774ABRQZ Analog Devices Inc. IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16QSOP</p>	 <p>ADG774ABRQ-REEL7 Analog Devices Inc. IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16QSOP</p>
 <p>ADG772BCPZ-REEL7 Analog Devices Inc. IC MUX/DEMUX 2X1 10LFCSP</p>	 <p>ADG772BCPZ-1REEL Analog Devices Inc. IC MUX/DEMUX DUAL SPDT 12LFCSP</p>	 <p>ADG774ABRQ-REEL ADI ADI SOP</p>	 <p>ADG774ABCPZ-R2 Analog Devices Inc. IC MUX QUAD 2X1 16LFCSP</p>

ADG774ABRQ Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

ADG774ABRQ	Analog Devices, Inc.	ADG774ABRQ Datenblatt	ADG774ABRQ-Datenblätter	ADG774ABRQ PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
ADG774ABRQ Electronic	ADG774ABRQ-Komponenten	ADG774ABRQ-Verteiler	ADG774ABRQ-Bild	ADG774ABRQ-Bild	ADG774ABRQ-Teil
ADG774ABRQ Preis	ADG774ABRQ Hersteller	ADG774ABRQ Bild	ADG774ABRQ Aktie	ADG774ABRQ RFQ	ADG774ABRQ Inventar
ADG774ABRQ Neu	ADG774ABRQ Original	ADG774ABRQ garantiert	ADG774ABRQ Online bestellen		

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.
Copyright © 2020 YIC International Co., Limited